



Canada Scholars in Science & Technology

**Terms & Conditions for Canada Scholars** 





-C11

In Technology

Terms and Conditions for Canada Scholars

1994-1995



Canada Scholarships Program Hot Line: 1-800-465-7766

© Minister of Supply and Services Canada 1994 Cat. No. C2-203/2-1994 ISBN 0-662-61058-X ISTC-CSP-055



AWQ-3553

#### **PREFACE**

As a Canada Scholar in Technology, you are among the best and brightest of Canadian community college and cégep students. Attained through academic excellence, this honour is awarded to only about 2 percent of students entering technology programs in sciences, engineering and related disciplines each year.

This prestigious award carries with it certain obligations and responsibilities. The following Terms and Conditions outline the requirements for tenure of a Canada Scholarship in Technology. Please read them carefully, as the confirmation of your scholarship for up to three years, for a total value of \$7 500, depends on your meeting these requirements.

You have chosen an exciting field of study, and the future holds great potential for you. As one of Canada's future technological leaders and innovators, you will play a key role in meeting the many scientific, engineering and technological challenges that lie ahead. You can look forward to a promising career and an opportunity to contribute significantly to Canada's well-being.

. . . . . . . . . . . . . . . .

More students must enter technology programs if Canada is to have the qualified work force necessary to protect our environment and to compete internationally. You can help by helping others get to know the academic and career opportunities that science and engineering technologies offer. You can also visit elementary and high schools to encourage younger students, particularly young women, to pursue studies in mathematics, engineering, science and technology. The Frontrunners network, outlined in more detail on page 13, can facilitate these efforts on your part.

The Government of Canada is proud of your high achievements and wishes you the best in your studies.

2

## TERMS AND CONDITIONS FOR CANADA SCHOLARS IN TECHNOLOGY

These Terms and Conditions set out your rights and responsibilities as Canada Scholars in Technology. The Terms and Conditions will remain valid for the duration of your scholarship unless you are notified of their modification. In particular, please note the points appearing in **bold** print.

If you have any questions regarding your Canada Scholarship in Technology, please contact the Association of Canadian Community Colleges (ACCC) at the address or telephone numbers listed below. ACCC administers the program on behalf of Industry Canada.

Canada Scholarships in Technology Association of Canadian Community Colleges Suite 200, 1223 Michael Street North OTTAWA, Ont. K1.1772

Tel.: (613) 746-4906 Fax: (613) 746-1837 Hot Line: 1-800-465-7766

#### MAINTAINING ELIGIBILITY

As a Canada Scholar in Technology you must be:

- a Canadian citizen or permanent resident of Canada;
- registered in a college institute or cégep with provincially recognized diploma-granting power that is accepted in this program by ACCC and Industry Canada (see Annex C); and
- registered in a full (100 percent) course load in an eligible technology diploma program with at least 60 percent of your course load in eligible disciplines.

Annex A lists the eligible disciplines and Annex B lists the ineligible disciplines. If a discipline does not appear on either list, you should verify its eligibility by contacting ACCC. It is important to note that a decision regarding your eligibility will be made based on your current field of study at the college level.

Your eligibility will be reviewed each term by your institution. For all Canada Scholars, the final dates for determining eligibility will be **October 15 and February 15**, after the deadline for course change or withdrawal without academic penalty has ended.

#### RECOGNITION

As a Canada Scholar in Technology, you will receive a Certificate of Merit signed by the Prime Minister. The Certificate will be either presented to you during a recognition ceremony held by your institution or mailed to you.

As well, if you are a recent high school graduate, the high school from which you graduated will receive a Citation of Recognition inscribed with your name.

#### VALUE

You may hold a Canada Scholarship in Technology for up to three years, for a maximum value of \$7 500, provided that you meet the Renewal criteria outlined beginning on page 9.

#### **ACADEMIC YEAR**

In order to administer the Canada Scholarships Program on a national basis, the Program operates on a three-semester academic year: September to December, January to April, and May to August. Scholars are deemed to be registered in (a) a "regular" program if they attend the fall and winter semesters, followed by a vacation term over the summer months; (b) a "cooperative" program if they alternate between work and study semesters; or (c) an "accelerated" program if they attend three full study semesters in one academic year.

Most institutions base their academic year on either an eight- or 12-month period. A study semester is as defined by the institution but must be at least 15 weeks in duration. In all cases, the length of the academic year and study semesters are as normally defined by the institution and recognized by ACCC and Industry Canada.

Consult your awards/financial aid office as early as possible to determine how your study program will be administered for the purposes of your Canada Scholarship. It is important that you know what constitutes your academic year, when your performance will be evaluated for the

renewal of your scholarship, and when you will receive your scholarship payments.

#### **PAYMENT**

If you are a **first-year** Canada Scholar, you will receive two payments of \$1 250 through the awards/financial aid office of your institution.

Your first scholarship instalment will be distributed after October 15, conditional upon your registration in an eligible discipline as of that date. The second instalment will be distributed after February 15, contingent upon your registration for the second term in an eligible discipline as of that date. Upon receiving your second instalment you will have to complete a Payment Authorization form asking the preferred method of payment of your next instalment. You will have to choose either a direct deposit payment or a cheque to your confirmed address.

If you are a Canada Scholar in your **second or subsequent year** and you are registered in a regular program of two consecutive study terms per year beginning in September, you will receive your fall and winter payments in a **single instalment** of \$2 500 in November, conditional upon verification of eligibility on October 15. The payment will be done following your indication of the method of payment. Institutions will verify the eligibility of Canada Scholars on January 20. **If you have not maintained eligibility, you will be asked to return \$1 250, the value of your winter instalment.** 

Scholars in a cooperative or accelerated program, or January entrants, will continue to receive a payment of \$1 250 per study semester.

The Government of Canada will issue you a T4A slip for income tax purposes by the end of February. It will be forwarded directly to your confirmed address.

#### **TRANSFER**

You may transfer between disciplines and between institutions at any time **after the first term**, without losing your scholarship. However, you must continue to meet all Canada Scholarships in Technology eligibility requirements.

#### **TENURE**

You may hold a Canada Scholarship in Technology for up to three years. Should you obtain your diploma in two years, the scholarship will be renewed for a third year only if you register in an advanced technology diploma program in the same field, or in a second diploma program in an eligible discipline that can be completed in the third year of scholarship tenure. A nomination cannot be deferred. If you have been nominated and cannot register that year, you must reapply another year.

You may interrupt scholarship tenure for up to one year, beginning with the second year of your scholarship, because of illness, child-related or family responsibilities, or other **special** circumstances. You must submit your case to your institution and the interruption **must be supported by the institution you are attending, recommended by ACCC and approved by Industry Canada**. Please note that **you will not receive** scholarship payments during the period of interruption.

#### Tenure Outside Canada

Canada Scholarships in Technology are not normally tenable outside Canada. If, however, you believe you have an exceptional case to make, you should discuss your plans with your awards office, which may, if in agreement, make a recommendation for exemption from this condition to ACCC. The Association will consider your request and advise Industry Canada, which will make a final decision.

Within the context of the North American Free Trade Agreement (NAFTA) and under the relevant terms and conditions of the Canada Scholarships Program, Scholars are able to pursue one year of their study program in Mexico or the United States. Scholars must present their request through the awards office of their institution.

#### COOPERATIVE PROGRAM

If you are enrolled in a cooperative program, your scholarship instalments will be issued to coincide with your academic terms and will not cover work assignments. Please note that you will continue to be eligible for the maximum scholarship value (up to \$7 500), but it may be awarded over a maximum of four years, as opposed to the normal three years, if necessary.

Every second academic semester, your institution will assess your academic performance against the renewal criteria outlined in this booklet, based on your two preceding academic terms. Your institution will also confirm that you meet the eligibility criteria at the outset of each of your academic semesters as a condition of your scholarship payment.

Having confirmed your registration in a cooperative program, your institution will advise ACCC of your academic cycles. All payments will be made by the federal government according to the method of payment you have selected.

#### ACCELERATED PROGRAMS

If you are intending to pursue an accelerated program, please advise your awards office as soon as possible.

Canada Scholars in Technology who complete three full semesters in an academic year are eligible to receive one scholarship instalment per term, for up to a maximum of three instalments per year. Note, however, that the maximum amount payable remains \$7 500 over three years.

Canada Scholars must follow the **normal full course load** in each of the three terms to be considered in an accelerated program. Canada Scholars following an accelerated program are evaluated for renewal each time they have completed two consecutive study terms.

#### RENEWAL

To renew your Canada Scholarship in Technology, you must achieve a first-class standing or equivalent ranking, as normally defined by your institution and recognized by ACCC and Industry Canada. In those institutions where a first-class standing is not defined, Canada Scholars in Technology must attain an equivalent academic standing denoting outstanding achievement. Please see Annex C for the Renewal Criteria at all participating institutions.

You must also complete a full (100 percent) course load each year. A full course load is defined as the number of courses to be completed during the academic year in order to satisfy the graduation requirements within the normal time frame. Consult with your awards office regarding the definition of a full course load at your institution, as recognized by ACCC.

In addition, at least 60 percent of your course load each year must be in eligible disciplines.

Your institution will assess your academic performance annually, based on your average for all courses taken during that year.

If you fail one or more courses, you will not be eligible for scholarship renewal. Make-up or supplementary examination results will not be accepted.

#### CONTINUING ELIGIBILITY AND RENEWAL

If you do not meet the eligibility or renewal requirements set out earlier in this booklet, you no longer qualify to hold a Canada Scholarship in Technology. Once forfeited, a Canada Scholarship cannot be regained, and no future scholarship payments will be issued. These scholars also become ineligible to apply for a Canada Scholarship in Science and Engineering (university component).

In the event that you are or become ineligible for a Canada Scholarship in Technology or have any questions regarding your continuing eligibility, you should contact the awards office of your institution and ACCC.

#### APPEALS

If you lost your Canada Scholarship because of extenuating circumstances, you can submit a documented appeal to the awards office of your institution. Appeals supported by the institution are forwarded to ACCC for review, which will forward a recommendation to Industry Canada. Industry Canada makes the final decision on all appeal cases. Appeals sent directly to ACCC or Industry Canada will be returned to your institution for review and recommendation.

#### **UPDATING INFORMATION AND FOLLOW-UP**

It is **your** responsibility to inform Industry Canada should you change your mailing or home address. The Payment Authorization form can be used for this purpose and can be obtained from your awards office.

If you change institution at any time during your tenure as a Canada Scholar, you must advise ACCC and the awards offices of both institutions. Failure to do so will result in delays in your scholarship payments, receipt of your T4A slip and other program information that may be forwarded to your confirmed address.

During and following your tenure as a Canada Scholar in Technology, you will be asked periodically to provide information on your academic and career choices and experiences. This is important for the evaluation of the Canada Scholarships in Technology and for the benefit of future students.

Through the application and Payment Authorization Form, you authorize your post-secondary institution to provide personal and academic information as may be required to administer your scholarship.

Upon receipt of your first and second instalments, you will be asked to sign the **Cheque Control List.** Your signature on that list confirms receipt of your cheque and of the scholar information kit.

The personal information that you provide is protected under the provisions of the *Privacy Act*.

#### SPECIAL OPPORTUNITIES

#### **Employment Register**

With your first instalment, you will receive information on the Canada Scholars Employment Register. The Technical Service Council, on behalf of Industry Canada, produces a Register of Canada Scholars seeking co-op, summer or permanent employment. The Register is made available to more than 500 firms and government organizations. To register, simply fill out the registration form and return it to the address indicated on the form. The Register is updated annually, and you must submit a new registration form each year. There is no cost for this service.

#### Frontrunners

With your first instalment, you will also receive information on the Frontrunners project. Canada Scholars can volunteer to become Frontrunners and visit elementary and secondary schools to talk to students about science and engineering. You will find a registration form in your package should you wish to participate in this rewarding experience.

#### Special Corporate Awards

A number of leading resource and manufacturing corporations have agreed to provide special awards to top Canada Scholars entering the final or penultimate year of study in certain science, engineering and technology programs. Detailed information on special corporate awards will be sent to you and are available at the awards office of your institution.

#### Mentor Clubs

With help from various companies, some institutions have established Mentor Clubs, which bring senior students and faculty together with incoming Canada Scholars to foster continued high academic performance.

# Annex A FLIGIBLE DISCIPLINES

#### **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES**

Chemical Technologies

Biochemical Technologies Chemical Engineering

Industrial Chemistry

Industrial Microbiology

Metallurgical Chemical Technologies

Plastics Technology

Textile Technologies

#### Electrical/Electronic Engineering Technologies

**Electrical Technology** 

Electronic Engineering Technician/Technologist

Industrial Electronics

Telecommunications Technician/Technologist

#### Engineering Technologies

Aeronautical Engineering Technologies

Architectural Technology

Aviation Technologies (Aircraft maintenance, Avionics)

Cartography

Civil Engineering Technologies

Civil/Survey Engineering Technician

Engineering Design and Drafting

Geodesic Technology

Industrial Engineering Technology

Instrumentation Technician/Technologist

Mechanical Design and Drafting

# Mathematics and Computer Science Computer Programming Computer Technology System Design and Analysis

# NATURAL SCIENCES AND PRIMARY INDUSTRIES

Environmental and Conservation Technologies
Air Purification Technologies
Environmental Control/Protection Technologies
Land Resources Technology
Renewable Resources Technology
Water Science Technologies

Wildlife and Forest Conservation Technologies

#### Natural Sciences

Agriculture
Animal Sciences
Plant Sciences (excluding Landscaping)

#### Primary Industries

Fishing and Fisheries Technologies
Forestry, Pulp and Paper and Wood Products
Technologies
Industrial Food Technology
Marine Products Processing Technology
Material Technology and Testing (Metallurgy)
Mining Technologies
Petroleum Refineries Technology
Petroleum Resources Technologies

#### Annex B

#### **INELIGIBLE DISCIPLINES**

All one-year programs
All trade programs
All apprenticeship programs

Arts, Visual, Creative and related programs

Advertising Arts

Aesthetician

Arts Management

Commercial Arts and related programs

Computer Arts

Design Arts and related programs

Fine Arts

Florist

Graphic Arts

Music Recording

Music-related programs

Museum Technology

Painting

Performing Arts

Urban Design and related programs

Visual Arts

#### Business

Accounting

Broadcasting and related options

Business, all options

Computer options in business programs

Farm Management and related programs

Law and related programs

Management, all options

Marketing

Merchandising, all programs

Office Administration, all options

Photography, all options

Public Relations

Real Estate-related options

Records and Information Management, all options

Retail, all programs

Sales, all options

Word Processing and related programs

#### Education

Audio-visual Resource programs
Coaching, Sports, Physical Education and
related programs
Early Childhood Education
Instructional Resource Services

Library-related programs

Teaching-related programs

#### Health and related fields

Ambulance and Emergency Care and related programs

Animal Care and related programs

Community Health, all options

Dental Assistant, Hygienist and related options

Medical Laboratory

Medical specializations

Nursing-related options

Nutrition-related options

Ophthalmic-related programs
Optician and related subjects

Paramedical-related options

Pharmacy-related programs

All Therapy-related subjects

Other Health-related programs

#### Social Sciences

Community and Social programs

Counselling-related options

Firefighting-related options

Hospitality, Tourism and Travel-related options

Language-related programs

Law and Security-related options

Park and Recreation programs

Public Relations and related options

Publications-related programs

Social Services-related programs

### **Annex C**

## **RENEWAL CRITERIA**

Institution	enewal Average
Newfoundland Cabot College of Applied Arts, Technolog and Continuing Education Central Newfoundland Regional	3.5 out of 4.0
College of Applied Arts, Technology and Continuing Education	80%
Eastern College of Applied Arts, Technology and Continuing Education Marine Institute	3.5 out of 4.0 80%
Westviking College of Applied Arts, Technology and Continuing Education	3.5 out of 4.0
Prince Edward Island Holland College	80%
Nova Scotia Nova Scotia Agricultural College NSCC – Akerley Campus NSCC – College of Geographic Sciences NSCC – Institute of Technology Campus University College of Cape Breton	80% 80% Campus 80% 80% 80%
New Brunswick CCNB – Bathurst CCNB – Dieppe CCNB – Edmunston NBCC – Moncton NBCC – Saint John NBCC – St. Andrews NBCC – Woodstock	80% 80% 80% 80% 80% 80%

#### Quebec

Quebec	
Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	80%
Collège Ahuntsic	80%
Collège de la région de l'Amiante	80%
Cégep André-Laurendeau	80%
Cégep de Baie-Comeau	80%
Cégep de Chicoutimi	80%
Dawson College	80%
Cégep de Drummondville	80%
Collège Édouard-Montpetit	80%
Cégep de la Gaspésie et des Îles	80%
Cégep de Granby Haute-Yamaska	80%
Heritage College	80%
Institut de technologie agro-alimentaire	
de La Pocatière	80%
Institut de technologie agro-alimentaire	
de Saint-Hyacinthe	. 80%
Institut Teccart Inc.	80%
John Abbott College	80%
Cégep Joliette-De Lanaudière	80%
Cégep de Jonquière	80%
Cégep de La Pocatière	80%
Cégep Lévis-Lauzon	80%
Collège de Limoilou	80%
Cégep Lionel-Groulx	80%
Collège de Maisonneuve	80%
Cégep de Matane	80%
Collège Montmorency	80%
Collège de l'Outaouais	80%
Cégep de Rimouski	80%
Cégep de Rivière-du-Loup	80%
Cégep de Saint-Félicien	80%
Cégep de Sainte-Foy	80%
Cégep de Saint-Hyacinthe	80%
Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu	80%
Cégep de Saint-Jérôme	80%
Cégep de Saint-Laurent	80%

Cégep de Sept-Îles	80%
Cégep de Shawinigan	80%
Collège de Sherbrooke	80%
Cégep de Sorel-Tracy	80%
Cégep de Trois-Rivières	80%
Collège de Valleyfield	80%
Vanier College	80%
Cégep de Victoriaville	80%
Cégep du Vieux-Montréal	80%
oogop aa vioax montroal	0070
Ontario	
Algonquin College of Applied Arts	
and Technology	3.3 out of 4.0
Cambrian College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
Canadore College of Applied Arts	
and Technology	3.3 out of 4.0
Centennial College of Applied Arts	
and Technology	4.0 out of 5.0
Collège de technologie agro-alimentaire	
d'Alfred	80%
Conestoga College of Applied Arts	
and Technology	Α
Confederation College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
DeVry Technical Institute	3.5 out of 4.0
Durham College of Applied Arts	
and Technology	3.75 out of 5.0
Fanshawe College of Applied Arts	
and Technology	Α
George Brown College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.3
Georgian College of Applied Arts	
and Technology	80%
Humber College of Applied Arts	
and Technology	80%

Kemptville College of Agricultural	
Technology	80%
La Cité Collégiale	3.3 out of 4.0
Lambton College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
Loyalist College of Applied Arts	0.0 00.0
and Technology	3.5 out of 4.0
Mohawk College of Applied Arts	3.5 001 01 4.0
	80%
and Technology	0070
Niagara College of Applied Arts	000/
and Technology	80%
Northern College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
Ontario Agricultural College	80%
Radio College of Canada (RCC)	80%
Sault College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
Seneca College of Applied Arts	
and Technology	3.5 out of 4.0
Sheridan College of Applied Arts	
and Technology	А
Sir Sandford Fleming College of Applied Ar	
and Technology	80%
St. Clair College of Applied Arts	0070
	3.5 out of 4.0
and Technology	3.5 Out 01 4.0
St. Lawrence College of Applied Arts	0.5 - 4 - 6.4.0
and Technology	3.5 out of 4.0
Manitoba	
Assiniboine Community College	3.5 out of 4.0
Red River Community College	3.5 out of 4.0
Saskatchewan	
SIAST – Kelsey Campus	80%
SIAST – Palliser Campus	80%
CIACT Woodland Compus	000/
SIAST – Woodland Campus	80%

Alberta	
DeVry Institute of Technology	3.5 out of 4.0
Keyano College	7.5 out of 9.0
Lakeland College	3.5 out of 4.0
Lethbridge Community College	3.5 out of 4.0
Medicine Hat College	3.5 out of 4.0
Mount Royal College	3.5 out of 4.0
Northern Alberta Institute of Technology	80%
Olds College	3.5 out of 4.0
Red Deer College	3.5 out of 4.0
Southern Alberta Institute of Technology	3.5 out of 4.0

#### **British Columbia** British Columbia Institute of Technology 80% 7.0 out of 9.0 Camosun College College of New Caledonia 3.67 out of 4.33 Greater Regional Technical Institute 80% Kwantlen College 3.67 out of 4.33 Malaspina College 8.0 out of 10.0 Nicola Valley Institute of Technology 3.5 out of 4.0 Northern Lights College 3.67 out of 4.33 Okanagan University College 80% Selkirk College 3.5 out of 4.0 University College of the Cariboo 3.5 out of 4.0 University College of the Fraser Valley 3.5 out of 4.0

<b>Yukon</b> Yukon College		80%

Vancouver Community College

Northwest Territories
Arctic College 80%

3.67 out of 4.33



% 08 Arctic College Territoires du Nord-Ouest Yukon College % 08 **Ankon** Vancouver Community College 3,67 sur 4,33 University College of the Fraser Valley 3,5 sur 4,0 University College of the Cariboo 3,5 sur 4,0 3,5 sur 4,0 Selkirk College Okanagan University College % 08 Northern Lights College 3,67 sur 4,33 Vicola Valley Institute of Technology 3,5 sur 4,0 0,01 rus 0,8 Malaspina College 3,67 sur 4,33 Kwantlen College Greater Regional Technical Institute % 08 3,67 sur 4,33 College of New Caledonia Camosun College 0,6 rus 0,7 British Columbia Institute of Technology % 08 Colombie-Britannique 3,5 sur 4,0 Southern Alberta Institute of Technology Red Deer College 3,5 sur 4,0 3,5 sur 4,0 Olds College Northern Alberta Institute of Technology % 08 Mount Royal College 3,5 sur 4,0 Medicine Hat College 0,4 rus 6,5 0,4 rus 2,5 Lethbridge Community College 3,5 sur 4,0 Lakeland College Keyano College 0,8 rus 8,7 3,5 sur 4,0 Devry Institute of Technology Alberta

% 08 % 08 % 08	Saskatchewan SIAST – Kelsey Campus SIAST – Palliser Campus SIAST – Woodland Campus
3,5 sur 4,0 3,5 sur 4,0	Manitoba Assiniboine Community College River Community College
3,5 sur 4,0	St. Lawrence College of Applied Arts and Technology
3,5 sur 4,0	St. Clair College of Applied Arts and Technology
% 08	Sir Sandford Fleming College of Applied Arts and Technology  21 Clais College of Applied Arts
A	and Technology
3,5 sur 4,0	Seneca College of Applied Arts and Technology Sheridan College of Applied Arts
3,5 sur 4,0	Sault College of Applied Arts and Technology
0,4 rus 8,8 % 08 % 08	and Technology Ontario Agricultural College Radio College of Canada (RCC)
% 08	Niagara College of Applied Arts and Technology Northern College of Applied Arts
% 08	and Technology
3,5 sur 4,0	Loyalist College of Applied Arts and Technology Mohawk College of Applied Arts
3,5 sur 4,0	and Technology
80 % 0,4 rue 5,5	Kemptville College of Agricultural Technology La Cité Collégiale Lambton College of Applied Arts

guq jechnology % 08 Humber College of Applied Arts % 08 guq [echnology Georgian College of Applied Arts and Technology 3,5 sur 4,3 George Brown College of Applied Arts guq jechnology A Fanshawe College of Applied Arts 3,75 sur 5,0 sug jechnology Durham College of Applied Arts Devry lechnical institute 3,5 sur 4,0 guq jechnology 0,5 sur 4,0 Confederation College of Applied Arts and Technology A Conestoga College of Applied Arts % 08 d'Altred Collège de technologie agro-alimentaire 0,6 rus 0,4 guq [echnology Centennial College of Applied Arts 3,3 sur 4,0 and Technology Canadore College of Applied Arts and lechnology 3,5 sur 4,0 Cambrian College of Applied Arts and lechnology 3,3 sur 4,0 Algonquin College of Applied Arts Ontario Cégep du Vieux-Montréal % 08 Cégep de Victoriaville % 08 Vanier College % 08 % 08 Collège de Valleyfield Cégep de Irois-Rivières % 08 % 08 Cégep de Sorel-Tracy Collège de Sherbrooke % 08 Cegep de Shawinigan % 08

Cégep de Sept-lles

% 08

•	
% 08	Cégep de Saint-Laurent
% 08	Cégep de Saint-Jérôme
% 08	Cegep Saint-Jean-sur-Richelieu
% 08	Cégep de Saint-Hyacinthe
% 08	Cegep de Sainte-Foy
% 08	Cégep de Saint-Félicien
% 08	Cégep de Rivière-du-Loup
% 08	Cégep de Rimouski
% 08	Collège de l'Outaouais
% 08	Collège Montmorency
% 08	Cégep de Matane
% 08	Collège de Maisonneuve
% 08	Cégep Lionel-Groulx
% 08	Collège de Limoilou
% 08	Cégep Lévis-Lauzon
% 08	Cégep de La Pocatière
% 08	Cégep de Jonquière
% 08	Cégep Joliette-De Lanaudière
% 08	John Abbott College
% 08	Institut Teccart Inc.
% 08	de Saint-Hyacinthe
	Institut de technologie agro-alimentaire
% 08	de La Pocatière
0/ 00	Institut de technologie agro-alimentaire
% 08	Heritage College
% 08	Cégep de Granby Haute-Yamaska
% 08	Cégep de la Gaspésie et des Îles
% 08 % 08	Collège Edouard-Montpetit
% 08	Cégep de Drummondville
% 08	Dawson College
% 08	Cégep de Baie-Comeau Cégep de Chicoutimi
% 08	Cégep André-Laurendeau
% 08	Collège de la région de l'Amiante
% 08	Collège Ahuntsic
% 08	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue
70 00	Québec
	Sedèno

#### **D** exennA

## CRITÈRES DE RENOUVELLEMENT

Moyenne obligatoire

Établissement

% 08 % 08 % 08 % 08 % 08 % 08 % 08	Nouveau-Brunswick CCNB - Bathurst CCNB - Dieppe CCNB - Edmunston NBCC - Moncton NBCC - Saint John NBCC - St. Andrews
% 08 % 08 % 08 sndu % 08 % 08	Nouvelle-Écosse Nova Scotia Agricultural College NSCC – Akerley Campus NSCC – College of Geographic Sciences Car NSCC – Institute of Technology Campus University College of Cape Breton
% 08	<b>Île-du-Prince-Édouard</b> Holland College
3,5 sur 4,0	Technology and Continuing Education
0,5 sur 4,0 % 08	Eastern College of Applied Arts, Technology Marine Institute Westviking College of Applied Arts,
% 08	and Continuing Education
	Central Newfoundland Regional College of Applied Arts, Technology
3,5 sur 4,0	and Continuing Education
	Cabot College of Applied Arts, Technology
	Terre-Neuve

61

Lutte contre l'incendie Sciences sociales lechniques de laboratoire médical Soins infirmiers Soin des animaux et programmes connexes Services thérapeutiques (tous les programmes) Services paramédicaux Services médicaux — Spécialisation Services d'ambulance et soins d'urgence Santé communautaire (toutes les options) Programmes reliés à l'optique Programmes reliés à l'ophthalmologie Programmes reliés à la pharmacie Options reliées à la diététique et options connexes Hygiène dentaire, assistance dentaire

Autres programmes touchant la santé

Santé

Services sociaux Services d'accueil, tourisme et voyages Relations publiques et options connexes Programmes reliés aux langues Programmes reliés au counselling Programmes reliés à la publication Programmes communautaires Parcs et loisirs Options reliées au droit et à la sécurité

ressources pedagogiques Ressources audiovisuelles Programmes reliés à l'enseignement er brogrammes connexes Entrainement, sports, éducation physique Education de la prime entance Bibliotechnique Education Vente (toutes les options) Vente au détail (tous les programmes) Traitement de texte et programmes connexes Techniques de bureau (toutes les options) Relations publiques Radiodiffusion et options connexes Programmes relies au droit Photographie (toutes les options) Marchandisage (tous les programmes) Immobilier Gestion (toutes les options) (suotido sel setuot) Gestion des dossiers et de l'information Gestion agricole et programmes connexes Comptabilité Commercialisation Commerce (toutes les options) Commerce — Informatique Commerce

#### **8** exennA

#### DISCIPLINES NON ADMISSIBLES

Tous les programmes de un an Tous les programmes de formation professionnelle Tous les programmes d'apprentissage

STIA

Art commercial et programmes connexes
Art publicitaire
Arts du spectacle
Arts graphiques
Arts visuels
Beaux-arts
Conception artistique et programmes connexes
Enregistrement musical
Esthétique
Gestion artistique
Gestion artistique
Gestion artistique
Gestion artistique

Aménagement urbain et programmes connexes

rechnologie des musées

ZI

Technologie de l'architecture Techniques d'aviation (entretien d'aéronefs, avionique)

# ET INDUSTRIES PRIMAIRES SCIENCES NATURELLES

Alimentation — Techniques industrielles Industries primaires

Matériaux (métallurgie) — Essais Foresterie, pâtes et papier, produits du bois

MINES

Респе

Ressources petrolières Raffinage du pétrole

Transformation des produits marins

Sciences naturelles

Botanique (à l'exception de l'aménagement paysager) Agriculture

Zootechnie

Contrôle et protection de l'environnement Conservation de la faune et des forêts Technologies de l'environnement et de la conservation

Epuration de l'air

Ressources de la Terre

Ressources renouvelables

Sciences aquatiques

## A exennA

# GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES

DISCIPLINES ADMISSIBLES

# salà airàn ub saunindaet ta sainolondaetoxtaalà

Electrolechnologies et techniques du génie électronique Electricité Électronique industrielle

Génie électronique Télécommunications

ו בוברחוווווחוווווחווו

Mathématiques et informatique Conception et analyse de systèmes Ordinatique

Technologies chimiques
Biochimie
Chimie des métaux
Chimie industrielle
Génie chimique
Microbiologie industrielle
Plastique

Programmation

Technologies du génie Appareillage Cartographie Génie aéronautique Génie civil

Textile

Seodesie

Génie civil — Arpentage Génie — Conception et dessin Génie industriel Génie mécanique — Conception et dessin

#### Prix spéciaux d'entreprises

Des entreprises de pointe des secteurs primaire et de la fabrication ont accepté de décerner des prix spéciaux aux meilleurs lauréats des Bourses Canada inscrits en sciences, en génie ou en avant-dernière année d'études en ments vous seront acheminés à ce sujet, vous pouvez ments vous seront acheminés à ce sujet, vous pouvez également communiquer avec le bureau des prêts-bourses de votre établissement.

#### Clubs de mentors

Grâce à l'aide de certaines entreprises, des établissements ont ouvert des clubs de mentors pour mettre les nouveaux boursiers en relation avec des étudiants en cours d'études et des professeurs qui peuvent les inciter à conserver un rendement scolaire supérieur.

#### SERVICES OFFERTS AUX BOURSIERS

Répertoire d'emploi des boursiers

Des renseignements sur le Répertoire d'emploi des boursiers du Canada vous seront fournis au moment du premier versement de votre bourse. Le Techni Service Conseil publie chaque année, au nom d'Industrie Canada, un répertoire des boursiers qui cherchent un stage de travail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répervail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répervail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répervail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répervoire est distribué à plus de 500 entreprises et organismes que vous trouverez dans le dossier d'information et renvoyez-le à l'adresse indiquée. Le Répertoire étant mis à jour annuellement, vous devez remplir un nouveau formulaire à chaque année. Ce service est gratuit.

Chefs de file

Vous recevrez aussi à l'occasion du premier versement des renseignements sur le projet des Chefs de file. Les lauréats des Bourses Canada peuvent accepter de devenir des chefs de file et de se rendre dans les écoles primaires et secondaires pour parler aux jeunes des sciences et de la technologie. Si vous souhaitez participer sciences et de la technologie. Si vous souhaitez participer sciences et de la technologie. Si vous souhaitez participer sciences et de la technologie di vous suffira de remplir à cette expérience enrichissante, il vous suffira de remplir de formulaire d'inscription inclus dans le dossier d'information.

# MISE À JOUR DES RENSEIGNEMENTS ET SUIVI

Il **vous** incombe d'informer Industrie Canada de tout changement d'adresse postale ou de domicile. Le formulaire d'autorisation de paiement peut être utilisé à cette fin et vous pouvez vous le procurer auprès du bureau des prêts-bourses.

SI vous changes d'établissement pendant la durée de votre bourse, vous devez en informer l'ACCC et les bureaux des prêts-bourses des deux établissements afin d'éviter que vos versements, vos feuillets T4A ou autre information parviennent en retard à votre domicile.

Pendant la durée de votre bourse et même lorsque vous ne serez plus boursier, vous serez invité à fournir régulièrement des renseignements sur votre expérience. Ces renseignements sont essentiels à l'évaluation du programme de bourses, et ce, dans l'intérêt des futurs boursiers.

En remplissant le formulaire de demande et le formulaire d'autorisation de paiement, vous autorisez l'établissement d'enseignement à transmettre aux agents du Programme tout renseignement sur votre situation personnelle et scolaire nécessaire à l'administration de votre bourse.

Lorsque vous recevrez vos deux premiers versements, vous devrez signer la liste de contrôle des chèques. Votre signature sur cette liste confirmera que vous avez reçu votre chèque et la pochette d'information réservée aux boursiers.

La Loi sur la protection des renseignements personnels assure le caractère confidentiel de tous les renseignements personnels que vous fournissez.

# MAINTIEN DE L'ADMISSIBILITÉ ET DU RENOUVELLEMENT

Si vous ne répondez plus aux conditions d'admissibilité ou aux critères de renouvellement susmentionnés, vous n'aurez plus droit à la Bourse Canada en technologie. Les boursiers qui perdent leur titre ne peuvent y prétendre à nouveau, ni recevoir d'autres versements. Ils perdent également le droit à une Bourse versements. Ils perdent également le droit à une Bourse versements et en génie (volet universitaire).

Dans l'éventualité où vous ne seriez plus admissible à une Bourse Canada en technologie, vous devriez en aviser le bureau des prêts-bourses de votre établissement et l'ACCC. Ces derniers répondront à toute question sur votre admissibilité.

#### **APPELS**

Si vous avez perdu votre bourse et que vous invoquiez des circonstances atténuantes, vous pouvez interjeter appel, avec pièces à l'appui, auprès du **bureau des prêts-bourses de votre établiesement.** Si votre appel est fondé, il sera soumis à l'ACCC pour examen et recommandation présentez directement votre appel à l'ACCC ou à Industrie Canada, qui rendra la décision finale. Si vous présentez directement votre appel à l'ACCC ou à Industrie Canada, il sera transmis automatiquement à votre Canada, il sera transmis automatiquement à votre établissement, aux fins d'étude et de recommandation.

#### RENOUVELLEMENT

Pour que votre Bourse Canada en technologle soit renouvelée, vous devez continuer d'afficher des résultats scolaires justifiant la mention grande distinction, ou l'équivalent, selon les critères fixés par votre établissement et approuvés par l'ACCC et Industrie distinction n'existe pas, vous devez obtenir des résultats dénotant une mention équivalente. Les critères de renouvellement de tous les établissements participants une mention équivalente.

Vous devez également suivre chaque année un programme complet de cours (100 p. 100) pour obtenir un diplôme dans le délai normal. Adresses-vous au un diplôme dans le délai normal. Adressement pour connaître la définition d'un programme complet de cours, tel que défini par l'ACCC.

En outre, au moins 60 p. 100 des cours auxquels vous êtes inscrit chaque année doivent relever d'une discipline admissible.

La direction de votre établissement évaluera chaque année votre rendement, en fonction de votre moyenne pour tous les cours suivis au cours de l'année.

En cas d'échec à un cours, votre bourse ne pourra être renouvelée. Vous ne pourrez pas récupérer votre bourse même en passant un examen de reprise ou un examen supplémentaire.

Tous les deux trimestres d'études, votre établissement déciders, en fonction des critères établis, du renouvellement te votre bourse. Il fonders son évaluation sur les deux trimestres scolaires précédents. Votre établissement confirmers aussi votre admissibilité au début de chaque confirmers aussi votre admissibilité au début de chaque trimestre, celle-ci étant requise pour le versement de la bourse.

Après avoir confirmé votre inscription à un programme d'enseignement coopératif, votre établissement informera l'ACCC de vos cycles d'études. Les versements seront effectués par le gouvernement fédéral, selon le mode de paiement que vous aurez choisi.

# PROGRAMME ACCÉLÉRÉ

Si vous comptez vous inscrire à un programme accéléré, vous devez en informer le bureau des prêts-bourses le plus tôt possible.

Les lauréats des Bourses Canada en technologie qui terminent trois trimestres d'études à plein temps au cours d'une même année scolaire peuvent recevoir un versement par trimestre. Le montant maximal de la bourse est toujours fixé à 7 500 \$, pour une période de trois ans.

Pour faire partie d'un programme accéléré, les boursiers doivent suivre un programme complet de cours (100 p. 100) à chacun des trois trimestres. Le renouvellement de leur bourse sera évalué chaque fois qu'ils ont terminé deux trimestres d'études consécutifs.

circonstances **spéciales**. Vous devez présenter votre demande à l'établissement d'enseignement que vous fréquentes. L'interruption devra être appuyée par votre établissement, recommandée par l'ACCC et approuvée par Industrie Canada. Vous ne recevrez aucun versement pendant votre absence.

Durée de la bourse à l'étranger

Habituellement, les Bourses Canada en technologie ne sont pas valables à l'étranger. Toutefois, si votre situation est exceptionnelle, vous pourrez discuter de vos projets avec le personnel des prêts-bourses de votre établissement. Si ce dernier convient de l'opportunité desdits projets, il peut soumettre une recommandation à l'ACCC qui étudiera la demande d'exception et conseillera Industrie Canada qui rendra sa décision.

Dans le cadre de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et selon les modalités pertinentes du programme Bourses Canada, vous pouvez poursuivre votre programme d'études pour une année aux États-Unis ou au Mexique. Pour ce faire, vous devez présenter votre demande au bureau des prêts-bourses de l'établissement d'enseignement que vous fréquentes.

# PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT COOPÉRATIF

Si vous êtes inscrit à un programme d'enseignement coopératif, le versement de la bourse coïncidera avec vos trimestres d'études; aucun versement ne sera fait pendant vos stages pratiques. Il vous sera toujours possible de recevoir le plein montant de la bourse, soit 7 500 \$, mais les versements pourront être répartis dans votre cas sur quatre ans plutôt que trois, si cela est nécessaire.

Les boursiers inscrits à un programme coopératif ou à un programme accélèré, ou les étudiants commençant en janvier, continueront de recevoir un versement de 1 250 \$ par trimestre d'études.

Le gouvernement du Canada vous fera parvenir au plus fard à la fin de février un formulaire T4A aux fins de l'impôt sur le revenu. Ce formulaire sera expédié à votre domicile.

# CHANGEMENT DE DISCIPLINE OU D'ÉTABLISSEMENT

Vous pouvez en tout temps, après le premier trimestre, changer de discipline ou d'établissement d'enseignement et conserver votre bourse, si vous continuez de répondre à tous les critères d'admissibilité du Programme.

# **DURÉE DE LA BOURSE**

Vous pouvez bénéficier d'une Bourse Canada en technologie pendant une période maximale de trois ans. Si vous obtenez votre diplôme à la fin de la deuxième année, votre bourse ne sera renouvelée pour une troisième année que si vous vous inscrivez à un programme de formation de dans le même domaine ou à un autre programme dans une discipline admissible vous permettant d'obtenit un diplôme au terme de cette année. Les mises en candidature ne peuvent pas être reportées; si mises en candidature ne peuvent pas être reportées; si un établissement a retenu votre candidature et que vous ne buissiez vous y inscrire, vous devez soumettre une nouvelle demande une autre année.

Il est possible d'interrompre vos études à partir de la deuxième année d'études, toutefois une telle interruption est permise pour une période maximale de un an, et ce, pour raisons de santé, responsabilités familiales ou autres

Vous devez consulter le plus tôt possible le bureau des prêts-bourses de votre établissement afin de connaître comment votre programme d'enseignement sera administré dans le cadre du programme Bourses candinistré dans le cadre du programme Bourses wotre année scolaire, le moment où votre rendement sera évaiué pour le renouvellement de la bourse et les dates d'émission de vos versements.

### REMISE DE LA BOURSE

La première année, vous recevrez deux versements de 1 250 \$ par l'intermédiaire du bureau des prêts-bourses de votre établissement. Le premier versement se fera après le 15 octobre, à la condition que vous soyez inscrit à cette date dans une discipline admissible. Le deuxième vous soyez inscrit au deuxième trimestre dans une discipline admissible. Nous devrez alors remplir le formulaire d'autorisation de paiement sur lequel vous indiquerez votre préférence quant au mode de paiement pour les votre préférence quant au mode de paiement pour les versements suivants : dépôt direct ou chèque envoyé à l'adresse de votre choix.

La deuxième année et ultérieurement, si vous êtes inscrit à un programme d'études comprenant deux sessions consécutives commençant en septembre, vous recevrez votre bourse en un seul versement de 2 500 \$, en novembre, et ce, à la condition d'être admissible le of novembre, et ce, à la condition d'être admissible le on novembre, votre paisement verifiera votre admissibilité et suivant, votre établissement vérifiera votre admissibilité et si vous ne répondez plus aux critères du Programme, si vous devrez rembourser la valeur du versement de la session d'hiver, soit 1 250 \$.

etablissement d'enseignement, ou encore envoyé par la poste.

Si vous avez récemment reçu un diplôme d'études secondaires, l'école secondaire que vous avez fréquenté recevra aussi une mention honorable pour souligner son rôle dans votre succès.

### MONTANT DE LA BOURSE

Si vous répondez aux critères de renouvellement énoncés à la page 10, vous pourrez bénéficier, pendant trois ans au maximum, d'une bourse d'un montant total de 7 500 \$.

## ANNÉE SCOLAIRE

Pour faciliter son administration à l'échelle nationale, le programme Bourses Canada se fonde sur trois trimestres d'études par année scolaire (septembre-décembre, janvier-avril, mai-août). Les boursiers relèvent d'un programme d'enseignement régulier s'ils sont inscrits aux trimestres d'automne et d'hiver, suivis des vacances d'été; d'un programme d'enseignement coopératif, s'ils d'été; d'un programme d'enseignement sont inscrits à programme d'enseignement accéléré, s'ils sont inscrits à programme d'enseignement accéléré, s'ils sont inscrits à programme d'enseignement accéléré, s'ils sont inscrits à trimestres complets pendant une année scolaire.

La plupart des établissements fondent leur année scolaire sur une période de huit ou de douze mois. Le **trimestre d'études** est défini par l'établissement, mais doit durer un moins 15 semaines. Dans tous les cas, la luivée de l'année scolaire et des trimestres est définie par l'établissement et approuvée par l'ACCC et Industrie l'établissement et approuvée par l'ACCC et Industrie Canada.

# CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en technologie,

: zənəp snon

- être citoyen canadien ou résident permanent
- au Canada;

   être inscrit à un programme admissible menant à

   être inscrit à un programme admissible menant à

  institut ou un cégep autorisés à décerner un
  diplôme reconnu par l'administration provinciale
  compétente et accepté dans le cadre du

  compétente et accepté dans le cadre du

  Programme par l'ACCC et Industrie Canada (voir
- l'annexe C);
   suivre un programme complet de cours (100 p. 100),
  dont au moins 60 p. 100 dans des disciplines

dont au moins 60 p. 100 dans des disciplines admissibles.

Les disciplines admissibles sont énumérées à l'annexe B. Si et les disciplines non admissibles, à l'annexe B. Si une discipline n'apparaît dans aucune des deux listes, vous pouvez vous renseigner sur son admissibilité auprès de l'ACCC. Il est important de se rappeler que toute décision concernant votre admissibilité sera fondée sur votre domaine actuel d'études au niveau collegial.

Votre admissibilité à la bourse sera revue à chaque session par la direction de votre établissement, et ce, au plus fard les 15 octobre et 15 février, soit après les périodes autorisées de changement ou d'abandon de cours sans pénalité.

#### RECONNAISSANCE

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en technologie, vous recevrez un certificat de distinction signé du Premier ministre. Ce certificat vous sera remis à l'occasion d'une cérémonie organisée par votre

#### BOURSES CANADA EN TECHNOLOGIE

**NODALITES** 

La présente brochure définit vos droits et vos responsabilités en tant que lauréat d'une Bourse Canada en technologie. Les modalités seront en vigueur pendant toute la durée de votre bourse, à moins d'avis contraire. Veuillez porter une attention spéciale aux passages en

caractères gras.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les Bourses Canada en technologie, communiquez avec (ACCC) à l'adresse ou aux numéros de téléphone ci-dessous. L'ACCC administre le Programme au nom d'Industrie Canada.

Bourses Canada en technologie Association des collèges communautaires du Canada Bureau 200

1223, rue Michael nord

(.tnO) AWATTO

K1J 7T2

5094-347 (513) : 9004q9l9T 7581-347 (513) : nueigoo9l9T

Ligne ouverte: 1-800-465-7766

Pour que le Canada dispose de la main-d'œuvre qualifiée donti il a besoin pour protéger l'environnement et soutenir la concurrence internationale, il est nécessaire d'offrir davantage de formation technique. Vous pouvez contribuer à la réalisation de cet objectif en renseignant vos pairs aur les possibilités d'études et de carrières dans le domaine des sciences et du génie, ainsi qu'en allant dans les écoles primaires et secondaires de votre région pour y encourager les jeunes élèves, surtout les région pour y encourager les jeunes élèves, surtout les et la technologie. Pour vous faciliter la tâchie, les sciences et la technologie. Pour vous faciliter la tâchie, les sciences et la perindier les mathématiques, le génie, les sciences et la peur les pour vous faciliter la tâchie, reportez-

Le gouvernement du Canada est fier de vos résultats scolaires et vous souhaite tout le succès possible dans la poursuite de vos études.

#### **SOGORG-TNAVA**

A titre de lauréat d'une Bourse Canada en technologie, vous êtes au nombre des meilleurs étudiants des collèges communautaires et des cégeps au Canada. Environ 2 p. 100 seulement des étudiants qui suivent une formation technique en sciences, en génie ou dans une discipline connexe reçoivent chaque année cette bourse, qui récompense leurs résultats scolaires exceptionnels.

Cette prestigieuse récompense comporte certaines obligations et responsabilités. Les modalités décrites dans les pages suivantes précisent les conditions requises pour obtenir une Bourse Canada en technologie. Lisez donc attentivement la présente brochure, car pour recevoir votre bourse pendant trois années consécutives, vous devez répondre à certains critères d'admissibilité, vous devez répondre à certains critères d'admissibilité. Le montant maximum de cette bourse est de 7 500 \$.

Vous avez choisi un domaine d'études passionnant, qui vous réserve un avenir des plus prometteurs. Ce choix vous permettra de vous placer parmi les innovateurs et les chefs de file du secteur de la technologie au Canada et, à ce titre, vous pourrez jouer un rôle de premier plan lorsqu'il s'agira de relever les nombreux défis qui se lorsqu'il s'agira de relever les nombreux defis qui se brosent sur les plans scientiffique et technique. Vous vous destinez à une brillante carrière, au cours de laquelle vous pourrez contribuer à la prospérité du pays.





No au cat. C2-203/2-1994 ISBN 0-662-61058-X

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1994 No au cat C2-203/2-1994

Ligne ouverte du programme Bourses Canada: 1-800-465-7766



9661-7661

Bourses Canada Ammergorq ub zétileboM

En technologie









Commonda (3)